

**PROPÓSITO:**

Identificar las condiciones de cambio y equilibrio en los ecosistemas.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

La tala indiscriminada de bosques, la agricultura intensiva o la expansión de núcleos urbanos son las principales fuerzas de transformación de los ecosistemas terrestres.

El ser humano ha ido abusando de los recursos naturales sin tener en cuenta su agotamiento, lo que ha provocado el empobrecimiento del suelo, la desaparición de bosques y especies, y la reducción de sus reservas hidrográficas.

**EJERCICIOS:**

Realiza un mapa conceptual que tenga en cuenta el equilibrio y perturbaciones en los ecosistemas.

**EVALUACIÓN:**

1. defina condiciones de estabilidad y equilibrio en los ecosistemas.
2. Cuales son las perturbaciones o factores de cambio en los ecosistemas.
3. Mencione 3 agentes causantes de perturbaciones en los ecosistemas.
4. Explique la relación entre la precipitación mensual y el grado de erosión del suelo.

**BIBLIOGRAFÍA:**

-<https://www.emol.com>

-<https://greenfacts.org>>e...

-Texto ZonActiva grado octavo editorial voluntad